

MFA BLC

Farba gruntująca na trudne podłoża

Opis	Farba gruntująca, matowa, wodorozcieńczalna, na bazie nowoczesnej, najwyższej jakości żywicy i naturalnych wypełniaczy, przeznaczona do różnorodnych zastosowań w pracach remontowych. Farba pełni funkcję gruntu odcinająco-blokującego na trudne podłoża i pod wymagające dekoracje, farby nawierzchniowe. Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Receptura z obniżoną zawartością LZO zwiększa bezpieczeństwo i ogranicza wystąpienie reakcji alergicznej. MFA BLC została stworzona z myślą o właściwym zabezpieczeniu i ułatwieniu malowania i dekorowania trudnych podłoży (między innymi rozwiązuje problemy tj.: miejsca łączeń np. płyt K-G, różna chłonność podłoża, miejscowo uzupełnione ubytki szpachlą, wyrównanie różnorodnej kolorystyki etc.)
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Równe, jednolite, matowe wykończenie • Dobra przepuszczalność pary wodnej • Wysoka wydajność • Łatwa aplikacja, nie chłapie • Odporna na szorowanie • Szybko osiąga odporność eksploatacyjną • Wybrane kolory
Gęstość	1,39(+/-0,1) kg/l
Połysk wg norm: PN-EN ISO 2813, PN-EN 13300	mat
Odporność na szorowanie na mokro wg norm: PN-EN ISO 11998, PN-EN 13300	klasa 1 (< 5 µm po 200 cyklach szorowania)
Zawartość części stałych	<ul style="list-style-type: none"> • 55 ± 1 % (wag.) • 50 ± 1 % (obj.)
Pigment/Spoiwo (P:B)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 : 1 (wag.) • 0,8: 1 (obj.)
Grubość warstwy wg normy PN-EN ISO 2808	Warstwa mokra o grubości ok. 200µm po wyschnięciu daje warstwę suchą o grubości 100 +/- 5 µm. Badania przeprowadzono w warunkach laboratoryjnych.
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji • Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%. • W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć

MFA BLC

Farba gruntująca na trudne podłoża

Design

	<p>do zaniku charakterystycznego zapachu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby zachować specyficzne właściwości farby nie wolno mieszać jej z innymi produktami.
Rozcieńczanie	Gotowa do użycia, rozcieńczalna wodą
Czas schnięcia	Następną warstwę nakładać po min. 8 godz. Pełne właściwości odpornościowe, zgodnie z PN-EN 13300, powłoka uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.
Ilość warstw	Jedna warstwa
Kolory	Tylko wybrane kolory. W celu uniknięcia różnic w odcieniach należy użyć farby z jednej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je wymieszać w większym opakowaniu zbiorczym.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia po zakończonej pracy należy umyć wodą.
Wydajność	14-16 m ² /l na warstwę (wydajność farby zależy od bazy, podłoża i sposobu nanoszenia)
Narzędzia	Walek, pędzel, metoda natryskowa (airless)
Opakowania	1l, 3l, 5l, 14l
Podłoże	<p>Każdą powierzchnię należy najpierw odpowiednio przygotować: oczyścić, odgrzybić, osuszyć, odtłuścić i usunąć wszelkie łuszczące się resztki starych farb, zaszpachlować pęknięcia oraz wszystkie nierówności.</p> <p>Powierzchnię zagruntować podkładem MFA CLASSIC lub MFA PLUS w zależności od stanu podłoża, wg instrukcji stosowania tych wyrobów.</p> <p>Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” – bezpośrednio po przeszlifowaniu.</p>
Przechowywanie i transport	<p>Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p>Okres przydatności farby wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Farba nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.

Farba gruntująca na trudne podłoża

Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2016), produkt zawiera < 30 g/l.</i></p>
	<p>PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH I JEST ZGODNY Z POLSKĄ NORMĄ: PN-EN 13300, CERTYFIKAT PN EN ISO 9001:2009</p>